

SME0340

Equações Diferenciais Ordinárias

Aula 4

Maria Luísa Bambozzi de Oliveira
marialuisa@icmc.usp.br
Sala: 3-241

Página: <http://ae4.tidia-ae.usp.br>

9 de março de 2018



ED Linear Não Homogênea



Vamos agora definir o método para resolver EDs lineares não homogêneas,

$$y' + a(t)y = b(t),$$

onde $a(t), b(t)$ são contínuas num intervalo J de t .

Como vimos, podemos determinar uma função contínua $u(t) \neq 0$ tal que, multiplicando a ED, o lado esquerdo se transforma no resultado da *regra do produto* da derivada em t de y e uma função de t :

$$\frac{d}{dt}(p(t)y) = u(t)y' + u(t)a(t)y = b(t)u(t)$$

Aula Passada



EDs de Ordem 1:

- ▶ Definições;
- ▶ EDs Lineares

$$y' + a(t)y = b(t)$$

- ▶ Homogêneas ($b(t) = 0, t \in J$);

Dois modos de resolver:

- ▶ separando as variáveis;
- ▶ escrevendo lado esquerdo como derivada de produto de funções.

ED Linear Não Homogênea (cont.)



Com $p(t)$ determinado, temos

$$\frac{d}{dt}(p(t)y) = b(t)u(t).$$

Integrando em t os dois lados da equação, podemos determinar a *solução geral* da ED não homogênea.

Para PVIs da forma

$$\begin{cases} y' + a(t)y = b(t) \\ y(t_0) = y_0 \end{cases},$$

determinamos primeiro a solução geral da ED e, em seguida, aplicamos a *condição inicial* para calcular a *solução única* do PVI.

ED Linear Não Homogênea (cont.)



Exemplo: Determine a solução geral de

$$y' + 3y = e^t.$$

Solução: Precisamos reescrever o lado esquerdo tal que esteja na forma da *regra do produto* de duas funções. Procuramos $p(t), u(t) \neq 0$ tal que

$$\frac{d}{dt}(p(t)y) = u(t)y' + 3u(t)y = e^t u(t), \quad (t \in \mathbb{R})$$

ou seja,

$$p'(t) = u'(t) = 3u(t) \Rightarrow \text{(ex. anterior)} \Rightarrow p(t) = u(t) = e^{3t}.$$

Então,

$$\frac{d}{dt}(e^{3t}y) = e^t e^{3t} = e^{4t} \Rightarrow \int \frac{d(e^{3t}y)}{dt} dt = \int e^{4t} dt$$

$$\Rightarrow e^{3t}y = \frac{e^{4t}}{4} + C \Rightarrow y(t) = \frac{e^t}{4} + Ce^{-3t}, \quad t, C \in \mathbb{R}.$$

Exercício



Exercício: Determine a solução geral $y(t)$ de

$$y' - 4ty = 4t.$$

Solução:

$$y(t) = Ce^{2t^2} - 1, \quad t, C \in \mathbb{R}$$

ED Linear Não Homogênea (cont.)



Observação: Mostramos que a solução geral de

$$y' + 3y = e^t$$

é

$$y(t) = Ce^{-3t} + \frac{e^t}{4}, \quad t, C \in \mathbb{R}.$$

Note que o primeiro termo da solução é a solução geral da ED linear *homogênea* correspondente,

$$y' + 3y = 0,$$

enquanto o segundo termo da solução geral depende da função $b(t)$ aplicada (nesse caso, e^t).

Toda solução geral de ED linear não homogênea poderá ser escrita como a soma de duas partes: a *solução geral* da ED homogênea correspondente e a *solução particular* da ED não homogênea.

Casos Especiais



EDs não lineares de primeira ordem que podem ser transformadas em lineares:

► **Equação de Bernoulli:**

$$y' + p(t)y = q(t)y^n,$$

com $p(t), q(t)$ contínuas em J e $n \in \mathbb{R}$.

Se $n \neq 0$ e $n \neq 1$, multiplicando a ED por y^{-n} , temos

$$y' y^{-n} + p(t)y^{1-n} = q(t).$$

Com a *mudança de variável* $z(t) = [y(t)]^{1-n}$,

$$z'(t) = (1-n)y^{-n}y'(t) \Rightarrow y'y^{-n} = \frac{z'}{(1-n)}$$

$$\frac{z'}{(1-n)} + p(t)z = q(t)$$

$$\Rightarrow z' + (1-n)p(t)z = (1-n)q(t)$$

Casos Especiais (cont.)



EDs não lineares de primeira ordem que podem ser transformadas em lineares:

► **Equação de Ricatti:**

$$y' + p(t)y + q(t)y^2 = f(t),$$

com $p(t), q(t), f(t)$ contínuas em J .

Se $q(t) \neq 0$ e $y_1(t)$ é uma solução particular conhecida da ED, com a mudança de variável

$$y = y_1 + 1/z,$$

temos:

$$y' = y_1' - z'/z^2; \quad y^2 = y_1^2 + 2y_1/z + 1/z^2$$

$$y_1' - \frac{z'}{z^2} + p(t) \left[y_1 + \frac{1}{z} \right] + q(t) \left[y_1^2 + 2\frac{y_1}{z} + \frac{1}{z^2} \right] = f(t)$$

$$\Rightarrow z' - [p(t) + 2q(t)y_1]z = q(t)$$

Provinha #1



Provinha 1 – dia 16/03 (sexta) – 1 hora de duração

Conteúdo:

- Introdução
 - Definições;
 - Lema e Teorema.
- EDs de Ordem 1
 - Definições;
 - EDs Lineares, homogêneas e não homogêneas;
 - Casos especiais.

Casos Especiais (cont.)



Exemplo (Equação de Bernoulli): Resolver

$$y' - 2y = \frac{e^{2x}}{y}, \quad y \neq 0$$

Solução: (parcial)

Multiplicar por y :

$$yy' - 2y^2 = e^{2x}$$

Substituir

$$z(x) = y^2(x), \quad z'(x) = 2y(x)y'(x)$$

↓

$$z' - 4z = 2e^{2x}$$

$$\therefore y(x) = \pm \sqrt{Ce^{4x} - e^{2x}}, \\ C \in \mathbb{R}, x \in \{t \in \mathbb{R} \mid Ce^{4t} - e^{2t} > 0\}.$$